Inde	ex of	Clair	ns

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/083,762 Examiner

SOLDERA, DAVID Art Unit

Thomas Szymanski

2134

√	Rejected <sup>.</sup>
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

	N	Non-Elected
ĺ	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Date
1	
1	
102   103   104   104   105   105   106   107   107   108   109   110   111   112   111   112   113   114   115   116   117   118   118   119   119   120   121   122   122   123   124   124   125   26   106   125	<del>                                     </del>
3   4   7   8   53   54   103   104   105   106   7   7   7   7   108   109   100   110   111   111   112   113   114   115   115   116   117   18   19   19   109   100   110   111   118   118   119   120   120   121   122   123   123   124   124   125   126   126   125   125   126   1	
4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     10   √     60   100     11   √     61   111     12   √     63   113     11   √     63   113     11   64     15   √     66   115     16   √     17   √     18   68     19   69     21   70     22   72     23   73     24   74     25   75     26   126	<del>                                     </del>
5 \$\forall	<del>   - - </del> - - -
6   √   √   106   107     8   √   107   107   108   108     9   √   108   109   109   109   109   110   110   111   111   111   111   111   111   111   112   112   112   112   112   113   113   113   113   113   114   114   114   115   115   115   115   116   116   117   117   117   117   117   117   117   118   118   119   120   121   121   122   122   122   122   123   123   124   124   125   126	<del>                                     </del>
7   \$\frac{1}{8}\$ \$\frac{1}{4}\$   \$\frac{1}{57}\$   \$\frac{1}{58}\$   \$\frac{1}{108}\$   \$\frac{1}{108}\$   \$\frac{1}{109}\$   \$\frac{1}{109}\$   \$\frac{1}{109}\$   \$\frac{1}{110}\$   \$\frac{1}{110}\$   \$\frac{1}{110}\$   \$\frac{1}{110}\$   \$\frac{1}{110}\$   \$\frac{1}{110}\$   \$\frac{1}{111}\$   \$\frac{1}{112}\$   \$\frac{1}{112}\$   \$\frac{1}{112}\$   \$\frac{1}{112}\$   \$\frac{1}{112}\$   \$\frac{1}{113}\$   \$\frac{1}{114}\$   \$\frac{1}{114}\$   \$\frac{1}{115}\$   \$\frac{1}{116}\$   \$\frac{1}{116}\$   \$\frac{1}{117}\$   \$\fr	
8 \$\forall	<del>                                     </del>
9   V	<del> - .      - -</del>
10   V	<del> -                                    </del>
11	<del></del>
12	<del>                                     </del>
13	<del>                                     </del>
14	<del>-                                    </del>
15	<del>         </del>
16 √ 66   17 √ 116   18 68   19 118   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 116   117 117   118 118   119 120   121 121   72 122   73 123   74 124   125 125   76 126	
17 √ 67   18 117   19 68   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76	<del> - - - -</del>
18 68   19 118   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76	
19 69   20 119   21 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76	
20 70 120   21 71 121   22 72 122   23 73 123   24 74 124   25 75 125   26 76 126	<del>                                     </del>
21 71 121   22 72 122   23 73 123   24 74 124   25 75 125   26 76 126	<del> </del>
22 72 122   23 73 123   24 74 124   25 75 125   26 76 126	<del>                                     </del>
23 73   24 74   25 75   26 76	<del> - - - -</del>
24 74 124   25 75 125   26 76 126	<del>                                     </del>
25 75   26 125   76 126	<del> -                                    </del>
26 76 126	<del></del>
	<del>                                     </del>
27 77 127	<del>                                     </del>
28 78 128	<del>                                     </del>
29 79 129	<del> - - - -</del>
30 80 130	
31 81 131	<del>                                     </del>
32   132   132	
33   83   133	
34 84 134	
35 85 135	<del>                                     </del>
36 86 136	
37 87 137	
38   138   138	
39 89 139	
40 90 140	
41 91 141	
42 92 142	
43 93 143	
44 94 144	
45 95 145	
46 96 146	
47 97 147	
48 98 148	<del></del>
49 99 149	
50 100 150	